

Commune : **LORGUES****Chemin de Saint Anne****Commentaires** : Volet en bois de la baie vitrée**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_465**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.36318080 / Y: 43.48729000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 972092.44 / Y: 6271151.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3631808 / Y: 43.48729**15 juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **177.009 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : RBO084 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 0.85m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_465_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 13/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 176.159 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 177.009